

2156 Radon HP - asimmetrico 2 MODULI



Corpo: in alluminio estruso con testate in pressofusione d'alluminio.
Riflettore: in alluminio satinato ad elevato rendimento e antiabbagliamento.
Diffusore: vetro temperato sp.4mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1:2001).

Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV.

Dotazione: Valvola di ricircolo aria. Connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio.

Cablaggio: alimentazione 220-240V 50/60Hz; con driver IP66 applicato sull'apparecchio.

Struttura 2 moduli LED: acciaio verniciato con alloggiamento per il fissaggio della staffa supporto proiettore. Permette anche l'orientamento dei singoli moduli con una inclinazione di $\pm 20^\circ$ sull'asse orizzontale del modulo stesso (passo di inclinazione 5°).

Versione HP con staffa proiettore stampata in pressofusione di alluminio; realizzata con escursione sull'asse orizzontale della staffa per dare maggiore libertà nei puntamenti.

Cassetta di derivazione per morsetteria stampata in alluminio pressofuso sulla staffa proiettore.

Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore. Opera in due modalità:

- modo differenziale: surge tra i conduttori di alimentazione, cioè tra il conduttore di fase verso quello di neutro.
- modo comune: surge tra i conduttori di alimentazione, L/N, verso la terra o il corpo dell'apparecchio se quest'ultimo è in classe II e se installato su palo metallico.

A richiesta:

- Protezione fino a 10KV.
- Possibilità di gestione del punto-luce centralizzata o con sensori di presenza/luminosità esterni
- Verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi.
- Con cablaggio CLD D-D (DALI) con sottocodice -0041: grazie alla programmazione a monte o tramite software, questo cablaggio permette di regolare l'emissione luminosa in modo preciso.

LED: Fattore di potenza: 0,95.

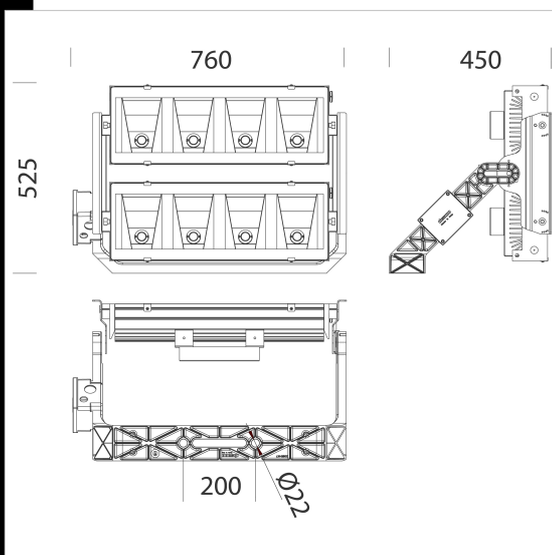
Mantenimento del flusso luminoso al 0%: 50.000h (L80B20).

272W: Ta indoor = $-40^\circ\text{C} \div +30^\circ$ / Ta outdoor = $-40^\circ\text{C} \div +40^\circ$

409W: Ta indoor = $-40^\circ\text{C} \div +30^\circ$ / Ta outdoor = $-40^\circ\text{C} \div +40^\circ$

544W: Ta indoor = $-40^\circ\text{C} \div +30^\circ$ / Ta outdoor = $-40^\circ\text{C} \div +40^\circ$

Superficie di esposizione al vento: L=1749cm² - F3338cm²

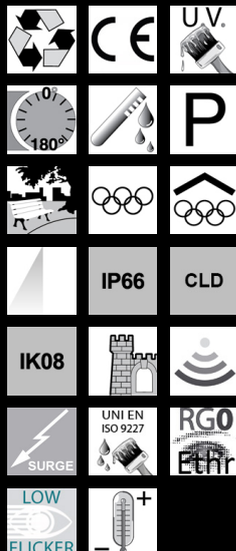


Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
413360-00	CLD	25,05	LED COB-82560lm-4000K-60°-CRI70	544 W	GRAFITE	4/6kV

Accessori



- 384 Convogliatore 4-8 COB



Download

DXF 2D

- 2156.dxf

Montaggi

- radon 04-21.pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated